Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

09/735,097

Examiner

Samir A. Ahmed

ı

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEISGERBER ET AL.

Art Unit

2623

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

				_			_	J			٠
1	Cla	aim									
	Ula	aim	Date								
	Final	Original	7/18/05								
	- "	1	1		_	_	\vdash		T		П
		1 2 3 4 5	_				\vdash		1	Т	П
		3	1						Г		
		4	П								
		5	Π								
		6	V								
		7	1								
\dashv		-8	_								
4		-0-									
		10	1	<u> </u>	L						Ш
ļ		11	4	_	L.				_		Ш
ļ		12			L		_		_		Ш
		13	Щ				ļ		_	_	Ш
- 1		12 13 14 15 16	Ш		_		L_		<u> </u>	_	Ш
ļ		15	Ц.		<u> </u>					ļ	Щ
-		16	7		<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
		17	1	_			<u> </u>	_	<u> </u>		Н
		18 19		_	<u> </u>		L		_	ļ	Ш
7	_		4		-		<u> </u>		├	_	Н
ŀ		20 21	<u> </u>	_	-				-	_	Н
	_	22	7	-					⊢	-	Н
ŀ		22	1						- -	-	H
}		23 24	₳		H				 		\vdash
ŀ		25	Н		-		-		\vdash		\vdash
}		26	H							-	H
ł		26 27	₩		-	-			\vdash	-	\vdash
Ì		28	7		-						Н
_		29	Ė		\vdash			_	_		\vdash
Ì	-	29 30							-		Н
ı		31									Н
ı		32									П
ı		33									П
		34									
Ī		35									
[36									
[37									
[38									
Į		39									
Į		40									
Į		41									
L		42							_		
ļ		43			Ш				<u> </u>	Ш	Ш
Ļ		44	Ш		Ш				Щ	Ш	Ш
		45			Ш		Щ				Щ
ļ		46			Щ				ļ	Щ	
		47			\Box		Ш		_		Ш
		48	.	_	Ш				<u> </u>	Ш	
-		49	_		\Box	_	\dashv	_	ļ	Ш	-
L		50	l						Ц	Ш	Ш

E E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		=									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	ij			l			İ	l	ĺ	i
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	=	rig	ŀ						ĺ	1	l
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	Ö					ŀ		l	l	l
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-4	-	•	_	_	-		-	⊢	├
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	. 	51	-	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\square	52		L			_		<u> </u>	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			1						l
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		Γ						_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		_				_		┪	$\overline{}$
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		-	-	_	-	-	 	┝	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50		-	-		-	-			-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		20	_	ļ		_	_	-	_		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		60	<u> </u>								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	L	L				L			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	·								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					T		Т		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		<u> </u>		_	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	 	65	 	-	\vdash		\vdash		-		-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	02		-	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		99	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
69			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L	Щ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	L								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		70		Г							
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71	$\overline{}$		\vdash	_					H
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	72	-	\vdash	\vdash	_			-	-	-
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	H	72	_	┝	┝	_	-				H
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73		_	_	_	_	_			\vdash
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\square	/4	_	<u> </u>	<u> </u>						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	·								L	L	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78		77		Г							
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		78					_	$\overline{}$			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			\vdash		_	-		\vdash	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	80	_	⊢	-	_	_	_		┝	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash					_	_	_	_		\vdash
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81			_				<u> </u>	ļ	_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	_	_		_				_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	83							_		L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	\Box		П						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		-	Н	Н			Η-	-	-	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	90			\vdash	-	\vdash		 	\vdash	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00	<u> </u>	—	Н		-	-	<u> </u>	H	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	Ь.	Щ		_		<u> </u>	L.,	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			ļ					L		Щ
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99		94								\vdash	
96 97 98 99			-		-			-	<u> </u>	 	Н
97 98 99	1	90				-i	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
98 99	 							-	_		\vdash
99	\vdash					\square			<u> </u>		Ш
99				أنبا							
100	L1	99					L.]				
		100									

Claim		Date								
					I	Ī				П
-	Original					l				i
Final	įġ					İ				
ш.	ō						1	l		
	404	├	-	├—	├	⊢	├	├	-	Н
	101	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	├—	<u> </u>	Н
	102 103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	Н
	103	_		_	<u> </u>	_	L	_	_	Ш
	104	_		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105 106 107	_	_		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	
	106					L		L	L	
	107		L	L	L				L	
	108				l					Ш
	108 109									
	110									
	111							П	Г	
	112	_	_		Π				Г	П
-	113								П	П
	113 114 115			_		\vdash	Т	┢	_	Н
	115	\vdash				_	\vdash		 	\vdash
	116 117 118	\vdash	\vdash		├	 -	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	117	\vdash	-	-	├─	⊢	┝	-	┢	\vdash
	110	_	-		\vdash	_		-	-	\vdash
	110	_	-		┢	\vdash	-	-	├—	H
	119 120	├	H	_		-	⊢		-	-
	120	_	ļ	-	-	⊢				Н
	121 122 123 124 125 126			_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	Ш
	122		_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
•	124	<u></u>	<u> </u>		_		L.		_	Ш
	125	_	_	<u>L</u>	_		L.			Ш
	126	_			<u> </u>	<u> </u>			<u>_</u>	Ш
	127							L	L	Ш
	127 128 129	L		L_	L	_			L	
	129								L	LJ
	130 131								L	
	131									
	132									
	133	-								П
	133 134									П
	135									П
	136			<u> </u>	Γ					Н
	137	Т	\vdash	\vdash			\vdash		Ι-	Н
	138 139			-		Г	Т		Ι	Н
	139	Н	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash		H
	140	-		\vdash	H	-	\vdash	-	 	Н
	141	H	\vdash	 	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	142	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	 	_	\vdash	Н
	143	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	├		-	\dashv
	144	Η.	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		\dashv
	145		\vdash	\vdash	 	\vdash		-	├	\vdash
		\vdash		\vdash	<u> </u>			<u> </u>	ļ	Н
	146		-	\vdash	ļ	\vdash	-		<u> </u>	Н
	147	Ь.	Ш	Щ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ц
	148	ļ	Ш	<u> </u>		L			L	Ш
	149		Ш		\sqsubseteq	L.,	L_		Ļ	Ш
	150									